INT-CL (IPC): B60K025/08, B60R016/02, B60R016/04, H01M008/02, H01M008/06, H02K007/18

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 751045A

BASIC-ABSTRACT:

The system contains e.g. a H2/O2 fuel cell system (4) such as PEM-cell with a

proton-conducting membrane, for generating electrical power for operating

electrical loads (5) instead of a conventional generator, but other types of

fuel-cell could be used instead. It contains a device (10,11) for separating

hydrogen from the fuel used to operate the internal combustion engine, a pipe

line (12) for delivering the hydrogen to the fuel cell system and a disposal

line (15) for delivering the residual fuel constituents to the engine (1)

and/or to a fuel tank (2).

The hydrogen separating system consists of a splitting system (10) and a

hydrogen separation system (11). In the splitting system the fuel is split

into hydrogen and a residual gas. In the hydrogen separating system the

hydrogen is separated from the remaining fuel components.

ADVANTAGE - Current for electrical loads is provided with reduced fuel

consumption and independently of the instantaneous engine revs. rate.

ABSTRACTED-PUB-NO: US 6210822B

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

The system contains e.g. a H2/O2 fuel cell system (4) such as PEM-cell with a

proton-conducting membrane, for generating electrical power for operating

electrical loads (5) instead of a conventional generator, but other types of

fuel-cell could be used instead. It contains a device (10,11) for separating

hydrogen from the fuel used to operate the internal combustion engine, a pipe

line (12) for delivering the hydrogen to the fuel cell system and a disposal

line (15) for delivering the residual fuel constituents to the engine (1)

and/or to a fuel tank (2).

The hydrogen separating system consists of a splitting system (10) and a

hydrogen separation system (11). In the splitting system the fuel is split

into hydrogen and a residual gas. In the hydrogen separating

system the hydrogen is separated from the remaining fuel components.

ADVANTAGE - Current for electrical loads is provided with reduced fuel consumption and independently of the instantaneous engine revs. rate.

US 6346340B

The system contains e.g. a H2/O2 fuel cell system (4) such as PEM-cell with a

proton-conducting membrane, for generating electrical power for operating

electrical loads (5) instead of a conventional generator, but other types of

fuel-cell could be used instead. It contains a device (10,11) for separating

hydrogen from the fuel used to operate the internal combustion engine, a pipe

line (12) for delivering the hydrogen to the fuel cell system and a disposal

line (15) for delivering the residual fuel constituents to the engine (1)

and/or to a fuel tank (2).

The hydrogen separating system consists of a splitting system (10) and a

hydrogen separation system (11). In the splitting system the fuel is split

into hydrogen and a residual gas. In the hydrogen separating system the

hydrogen is separated from the remaining fuel components.

ADVANTAGE - Current for electrical loads is provided with reduced fuel consumption and independently of the instantaneous engine revs. rate.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS: CURRENT GENERATE SYSTEM IC ENGINE MOTOR VEHICLE FUEL CELL SYSTEM
GENERATE ELECTRIC POWER OPERATE ELECTRIC LOAD DEVICE SEPARATE
HYDROGEN ENGINE FUEL SPLIT SYSTEM
HYDROGEN SEPARATE SYSTEM

DERWENT-CLASS: Q13 Q17 X22

EPI-CODES: X22-F03;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-044731



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



EP 0 751 045 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 02.01.1997 Patentblatt 1997/01

(

(51) Int. Cl.6: B60R 16/02

(11)

(21) Anmeldenummer: 96107325.1

(22) Anmeldetag: 09.05.1996

(72) Erfinder:

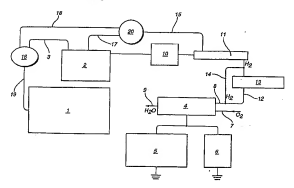
- · Abersfelder, Günter, Dr.
- 71066 Sindelfingen (DE)
- Buchner, Helmut, Dr.
 73666 Baltmannsweller (DE)

- (84) Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT SE
- (30) Priorităt: 26.06.1995 DE 19523109
- (71) Anmelder: MERCEDES-BENZ AG 70327 Stuttgart (DE)

(54) Stromerzeugungssystem für ein Fahrzeug mit Brennkraftmaschine

(57) Die Erfindung betrifft ein mittels einer Brennkraftmaschine angetriebenes Kraftfahrzeug, welches zur Erzeugung von elektrischer Energie zum Betreiben von elektrischen Verbrauchern anstelle einer Lichtmaschine ein Brennstoffzellensystem aufweist. Zur Versorgung der Brennstoffzelle mit Brenngas kann

Wasserstoff aus dem flüssigen Kraftstoff für die Brennkraftmaschine abgespalten werden. Die verbleibenden Kraftstoffbestandteile können entweder direkt in der Brennkraftmaschine verbrannt oder als flüssiges Kondensat in den Kraftstofftank zurückgeführt werden.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Stromerzeugungssystem für ein Fahrzeug mit Brennkraftmaschine gemäß Patentanspruch 1, sowie ein Verlahren zum Betreiben seines solchen Systems.

Bei herkömmlichen Fahrzeugen ist zur Erzeugung von elektrischer Energie eine Lichtmaschine vorgesehen, die von der Brennkraftmaschine angetrieben wird. Der von der Lichtmaschine gelieferte Strom wird zum einen den elektrischen Verbrauchern im Fahrzeug zur Verfügung gestellt. Zum anderen dient die Lichtmaschine auch zum Laden der Fahrzeupbatterie.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Stromerzeugungssystem für ein Fahrzeug mit Brennkraftmaschine zu schaffen, durch welches der Strom für die elektrischen Verbraucher bei verringertem Kraftstoftverbrauch und unabhängig von der momentanen Drehzahl der Brennkraftmaschine zur Verfügung gestellt werden kann. Außerdem ist es Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zum Betreiben eines solchen Systems zu schaffen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 beziehungsweise 8 gelöst.

Die Verwendung eines Brennstoffzellensystems anstelle einer Lichtmaschine in einem Fahrzeug mit Brennkraftmaschine weist den Vorteil auf, daß der benötigte Strom aufgrund des besseren Wirkungsgrades der Brennstoffzelle mit deutlich verringertem Kraftstoffverbrauch bereitgestellt werden kann. Außerdem kann die Leistung der Brennstoffzelle unabhängig von der Drehzahl der Brennkraftmaschine eingestellt werden, so daß die momentan erzeugte elektrische Leistung an den jeweiligen Bedarf angepaßt werden kann. Bei Verwendung eines solchen Systems ist es vorteilhaft, mechanische Antriebe von Nebenaggregaten, wie zum Beispiel Lüfter oder Klimakompressor, durch Elektroantriebe zu ersetzen. Dadurch kann der Kraftstoffverbrauch weiter verringert werden.

Schließlich bietet eine Brennstoffzelle die Möglichkeit, elektrischen Strom auch bei abgeschalteter Brennkraftmaschine bereitzustellen, so daß Verbesserungen, beispielsweise bei der Klimatisierung des Fahrzeugs, ermöglicht werden.

Im folgenden wird der Aufbau eines solchen Stromerzeugungssystems anhand einer Prinzipzeichnung näher erläutert.

Das nicht näher gezeigte Fahrzeug wird mit Hilfe einer Brennkraftmaschine 1 angetrieben. Zur Versorgung der Brennkraftmaschine 1 mit flüssigem Kraftstoff ist ein Kraftstofflank 2 und eine Kraftstoffleitung 3 vorgesehen. Zur Erzeugung von elektrischer Energie ist außerdem eine Brennstoffzelle 4 im Fahrzeug angeordnet. Vorzugsweise kann hierfür eine H₂/O₂-Brennstoffzelle mit protonenleitender Membran, im folgenden als PEM-Zelle bezeichnet, eingesetzt werden. Seibstverständlich können jedoch auch andere Brennstoffzellensysteme verwendet werden.

Der PEM-Zelle 4 wird über eine erste Zuleitung 7 Sauerstoff und über eine zweite Zuleitung 8 Wasserstoffgas zugeführt. Der Wasserstoff wird an der Anode oxydiert und der Sauerstoff an der Kathode reduziert. Bei dieser elektrochemischen Reaktion entsteht zwischen den beiden Elektroden eine Spannung. Zur Bereitstellung einer vorgegebenen elektrischen Leistung können viele solcher Zellen durch Parallei- beziehungsweise Hintereinanderschaltung zu einem sogenannten Stack zusammengefügt werden. Bei Verwendung von reinem Wasserstoff und Sauerstoff und Wasser über eine Auslaßleitung 9 abgegeben.

Bei einer solchen Anwendung im Fahrzeug wird der Sauerstoff der PEM-Zelle 4 in Form von Luftsauerstoff zugeführt. Der benötigte Wasserstoff wird vorzugsweise aus dem für die Brennkraftmaschine 1 verwendeten Kraftstoff abgetrennt. Übliche Kraftstoffe, wie zum Beispiel Diesel, Normalbenzin oder auch Methanol enthalten Kohlenwasserstoffe, aus denen auf relativ einfache Art und Weise, beispielsweise mit Hilfe einer Spaltanlage 10, Wasserstoff abgetrennt werden kann. Der genaue Aufbau solcher Spaltanlagen 10 ist prinzipiell bekannt und wird daher hier nicht weiter beschrieben. Im Gegensatz zu bekannten Anordnungen, bei denen eine möglichst vollständige Zerlegung des Kraftstoffs in Wasserstoff und ein sauberes Restgas, das anschlie-Bend an die Umgebung abgegeben wird, erfolgt, wird bei der gezeigten Anordnung vorzugsweise nur ein Teil des Wasserstoffs aus dem Kraftstoff abgetrennt und die verbleibenden Kraftstoffbestandteile anschließend in der Brennkraftmaschine 1 weiterverwertet.

Die Abtrennung des Wasserstoffs von den verbleibenden Kraftstoffbestandteilen erfolgt in einer H2-Trennanlage 11, wobei der abgetrennte Wasserstoff über eine Versorgungsleitung 12 der PEM-Zelle 4 zugeführt. In dieser Versorgungsleitung 12 kann zusätzlich ein H2-Zwischenspeicher 13 angeordnet werden. Dieser Ho-Zwischenspeicher 13 kann zum einen dazu verwendet werden, beim Fahrzeugstart die PEM-Zelle 4 solange mit Wasserstoff zu versorgen, bis die Wasserstoffversorgung über die Spaltanlage 10 betriebsbereit ist. Zum anderen ist es möglich, die PEM-Zelle 4 auch bei abgeschalteter Brennkraftmaschine 1 zur Bereitstellung von elektrischer Energie weiterhin zu betreiben. wobei in diesem Fall der Wasserstoff aus dem Ho-Zwischenspeicher 13 zugeführt wird. Im Normalbetrieb kann dann der Wasserstoff auch von der Ho-Trennanlage 11 unter Umgehung des H2-Zwischenspeichers 13 über eine Umgehungsleitung 14 direkt der PEM-Zelle 4 zugeführt werden. Zur Trennung des Wasserstoffs von den restlichen Kraftstoffbestandteilen kann eine beliebige aus dem Stand der Technik bekannte Vorrichtung 11 Verwendung finden, beispielsweise auf der Basis von Metallfolien.

Die in der H₂-Trennanlage 11 verbliebenen Kraftstoffbestandteile werden über eine Entsorgungsleitung 15 abgeführt. Für die Verwertung dieser Kraftstoffbestandteile stehen mehrere Mödlichkeiten zur Verfügung. Flüssige Bestandteile können über eine Leitung 17 in den Kräftstofffank 2 zurückgeführt werden. Gasförmige Bestandteile können der Brennkraftmaschine 1 über eine Leitung 18 entweder direkt oder vorzugsweise über einen Gemischbilder 16, der auch mit der Kraftstoffleitung 3 verbunden ist, zugeführt werden. In diesem Fall ist der Gemischbilder 16 über eine weitere Leitung 19 mit der Brennkraftmaschine 1 verbunden.

In der Entsorgungsleitung 15 kann zusätzlich ein Zwischenspeicher 20 für die verbleibenden Kraftstoffbestandteile vorgesehen werden. Dies hat den Vorteil, daß die verbleibenden Kraftstoffbestandteile zwischengespeichert und erst bei Bedarf der Brennkraftmaschine 1 zugeführt werden können. Für den Fall, daß die PEM-Zelle 4 auch bei Stillstand der Brennkraftmaschine 1 betrieben werden soll, ist die Verwendung eines solchen Zwischenspeichers 20 besonders vorteilhaft. Im Zwischenspeicher 20 können die Kraftstoffbestandteile dann ganz oder teilweise kondensiert und anschließend dem Kraftstoffbestandteile werden dann wiederum über den Gemischbilder 16 der Brennkraftmaschine 1 zugeführt.

Neben dem oben beschriebenen Verfahren mit Hilfe der Spaltanlage 10 können jedoch auch beliebige andere Verfahren verwendet werden, um aus dem Kraftstoff Wasserstoff teilweise oder vollständig abzutrennen, beispielsweise auch durch Reformierung des Kraftstoffs.

Der von der PEM-Zelle 4 erzeugte Strom wird den 30 elektrischen Verbrauchern 5 im Fahrzeug zugeführt. Außerdem kann der erzeugte Strom zum Laden einer Batterie 6, die zum Starten der PEM-Zelle 4 und/oder der Spaltanlage 10 benötigt wird, eingesetzt werden. Eine Lichtmaschine wird bei diesem System nicht mehr verwendet.

Deren Funktion wird vollständig durch die PEM-Zelle (4) wahrgenommen.

Ein Verfahren zum Betreiben des oben beschriebenen Systems wird im folgenden näher erläutert. Da bei 40 der Erzeugung des Wasserstoffs der flüssige Kraftstoff nicht vollständig zerlegt, sondern nur ein Teil des Wasserstoffs abgetrennt wird, müssen die verbleibenden Kraftstoffbestandteile weiterverwertet werden. Hierfür stehen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung, Zum 45 einen können gasförmige Reste im Betrieb der Brennkraftmaschine 1 entweder direkt oder über den Gemischbilder 16 zur Verwertung zugeführt werden. Zum anderen können gasförmige Reste auch im Zwischenspeicher 20 gepuffert und erst mit zeitlicher Verzögerung der Brennkraftmaschine 1 direkt oder wiederum über den Gemischbilder 16 zugeführt werden. Möglich ist es hierbei auch, die Reste aus dem Zwischenspeicher 20 nur unter vorgegebenen Betriebsbedingungen zu verwerten. Bleiben bei der Wasser- 55 stoffabtrennung flüssige Bestandteile zurück, so können diese als Kondensat dem Kraftstofftank 2 zugeführt werden. Hierbei ist jedoch darauf zu achten, daß die Kraftstoffqualität, insbesondere die Zündfähigkeit.

durch die Wasserstoffabtrennung nicht übermäßig beeinträchtig wird.

Die PEM-Zelle 4 kann beliebig lange betrieben werden, solange die Brennkraftmaschine 1 in Betrieb und genügend Kraftstoff vorhanden ist. Der Betrieb der PEM-Zelle 4 ist jedoch nicht, wie bei einer Lichtmaschine, auf die Betriebszeiten der Brennkraftmaschine 1 eingeschränkt. Es ist bei diesem System vielmehr auch möglich, bei Stillstand der Brennkraftmaschine 1 weiterhin elektrische Energie zu erzeugen. Hierzu sind verschiedene Konzepte möglich. Bei einer kurzfristigen Unterbrechung - im Bereich von wenigen Minuten kann in der Spaltanlage 10 solange Wasserstoff erzeugt werden, bis der Zwischenspeicher 20 durch die verbleibenden Kraftstoffbestandteile gefüllt ist. Bei mittleren Unterbrechungen - im Bereich von 0,5 bis 1,5 Stunden kann die Spaltanlage 10 abgeschaltet und die PEM-Zelle 4 durch Wasserstoff aus dem Ho-Zwischenspeicher 13 versorgt werden.

Hierbei muß iedoch darauf geachtet werden, daß im H2-Zwischenspeicher 13 zumindest soviel Wasserstoff verbleibt, wie bei einen Neustart der Brennkraftmaschine 1 benötigt wird. Bei längerfristigen Unterbrechungen bleibt die Möglichkeit, die verbleibenden Kraftstoffbestandteile zu Kondensieren und in den Kraftstofftank 2 zurückzuleiten. Hierbei muß jedoch die Kraftstoffqualität im Kraftstofftank 2 hinsichtlich ausreichender Zündfähigkeit überwacht werden. Als Voraussetzung für den Betrieb der PEM-Zelle 4 bei längerfristigen Motorstillstand kann vorgesehen werden, daß der Kraftstofftank ausreichend, beispielsweise zu mindestens 75%, gefüllt ist. Bei nicht ausreichendem Füllstand besteht nämlich das Risiko, daß durch die Abtrennung von Wasserstoff die Zündfähigkeit des verbleibenden Kraftstoffs so weit verringert wird, daß er für die Verbrennung in der Brennkraftmaschine 1 nicht mehr geeignet ist.

Um dieses Problem zu umgehen kann zur Auffrisolung der Spaltfähigkeit die Zugabe von geeigneten Additiven mit leichtsiedenden Komponenten in den Kraftstofftank 2 vorgesehen werden. In diesem Fall kann dann die Spaltanlage 10 relativ einfach ausgeführt werden.

Bei der Inbetriebnahme des Fahrzeugs kann die PEM-Zelle 4 kurzfristig mit Wasserstoff aus dem Hg-Zwischenspeicher 13 versorgt werden. Erst nach einer vorgegebenen Betriebszeit der PEM-Zelle 4 wird dann die Spaltanlage 10 gestartet. Die elektrische Energie zum Starten der PEM-Zelle 4 und/oder der Spaltanlage 10 wird vorzugsweise durch eine Batterie 6 bereitgestellt. Die Batterie 6 kann bei einem solchen System im Vergleich zu herkömmlichen Fahrzeugbatterien gegebenenfalls entsprechend kleiner dimensioniert werden.

Um den Wirkungsgrad des Gesamtsystems weiter zu verbessern ist es außerdem möglich, die Leistung der PEM-Zelle 4 den Anforderungen laufend anzupassen. So muß die PEM-Zelle 4 nicht mit konstanter Last betrieben werden, sondern kann in Abhängigkeit vom benötigten Strom einoestellt werden. Hierzu kann ein 5

Steuergerät vorgesehen werden, das die Solleistung der PEM-Zelle 4 in Abhängigkeit von der Anzahl und dem Bedarf der zugeschalteten elektrischen Verbrauchern 5 vordibt.

Patentansprüche

- Mittels einer Brennkraftmaschine (1) angetriebenes Kraftfahrzeug, welches zur Erzeugung von elektrischer Energie zum Betreiben von elektrischen Verbrauchern (5) anstelle einer Lichtmaschine ein Brennstoftzellensystem (4) aufweist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß eine Vorrichtung (10, 11) zum Abtrennen von
 Wasserstoff aus dem für die Brennkraffmaschine
 (1) verwendeten Kraftstoff, eine Versorgungsleitung
 (12) zur Zufuhr des abgetrennten Wasserstoffs
 zum Brennstoffzellensystem (4) und eine Entsorgungsleitung (15) zur Zufuhr der verbleibenden
 Kraftstoffbestandteile zur Brennkraftmaschine (1)
 und/oder zu einem Kraftstofftank (2) vorgesehen
 int.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzelchnet, daß die Vorrichtung zum Abtrennen von Wasserstoff aus einer Spaltanlage (10) und einer H₂-Trennanlage (11) besteht, wobei in der Spaltanlage (10) die Spaltung des Kraftstoffes in Wasserstoff und einen Spaltgasrest und in der H₂-Trennanlage (11) die Abtrennung des Wasserstoffes von den
- Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß in der Versorgungsleitung (12) ein H₂-Zwischenspeicher (13) vorgesehen ist.

verbleibenden Kraftstoffbestandteilen erfolgt.

- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzelchnet, daß in der Entsorgungsleitung (15) ein Zwischenspeicher (20) für die verbleibenden Kraftstoffbestandteile vorgesehen ist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der Entsorgungsleitung (15) eine Vorrichtung zum zumindest teilweisen Kondensieren der verbleibenden Kraftstoffbestandteile vorgesehen ist, wobel zwischen der Vorrichtung und dem Kraftstofftbestenden (2) eine erste Leitung (17) zur Abfuhr der flüssigen Bestandteile und/oder zwischen der Vorrichtung und der Brennkraftmaschine (1) eine szweite Leitung (18) zur Abfuhr der gasförmigen Bestandteile direkt zur Brennkraftmaschine (1) angeordnet ist.

- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Batterie (6) zum Starten des Brennstoffzellensystems (4) und/oder der Spaltanlage (10) vorgesehen ist.
- Verfahren zum Betreiben eines mittels einer Brennkraftmaschine angetriebenen Kraftfahrzeuges, weiches zur Erzeugung von elektrischer Energie zum Betreiben von elektrischen Verbrauchern anstelle einer Lichtmaschine ein Brennstoffzellensystem aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß die Brennstoffzelle (4) zumindest während des
- Verfahren nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Leistung der Brennstoffzelle (4) in Abhängigkeit vom benötigten Strom eingestellt wird.

Betriebs der Brennkraftmaschine (1) betrieben

- Verfahren nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzelchnet,
 daß die Brennstoffzelle (4) bei Bedarf auch bei Stillstand der Brennkraftmaschine (1) betrieben wird.
 - Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Brennstoffzelle (4) bei stillstehender Brennkraftmaschine (1) nur solange betrieben wird, bis der H₂-Zwischenspeicher (13) einen vorgegebenen Mindest-Füllstand erreicht.
- Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzelchnet, daß die Brennstoffzelle (4) bei stillstehender Brennkraftmaschine (1) nur solange betrieben wird, bis der Zwischenspeicher (20) voll ist.
- Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzelchnet, daß die Brennstoffzelle (4) bei stillstehender Brennkraffmaschine (1) nur solange betrieben wird, bis die Zündfähigkeit des Kraftstoffes im Kraftstofftank (2) einen vorgegebenen Wert unterscherieit
 - 14. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Brennstoffzelle (4) bei stillstehender Brennkrattmaschine (1) nur solange betrieben wird, bis der Füllstand im Kraftstofftank (2) einen vorgegebenen Wert unterschreitet.
- 15. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß beim Fahrzeugstart die Brennstoffzelle (4) zuerst mit Wasserstoff aus dem Zwischenspeicher (13) versorgt wird und daß die Spattanlage (10) erst

nach einer vorgegebenen Betriebszeit der Brennstoffzelle(4) gestartet wird.

16. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzelchnet, daß beim Fahrzeugstart die Spaltanlage (10) zuerst von der Batterie (6) und erst nach einer vorgegebenen Zeitdauer von der Brennstoffzelle (4) mit elektrischer Energie versorgt wird.

10

15

20

25

30

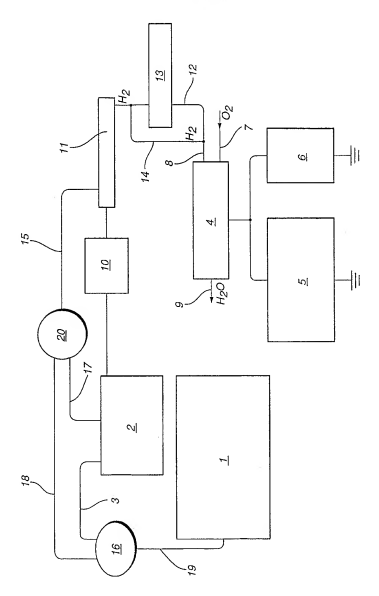
35

40

45

60

55



DERWENT-ACC-NO:

1997-054544

DERWENT-WEEK:

200219

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Current generation system for IC engine motor

vehicle -

has fuel cell system for generating electrical power

for

operating electrical loads and device for separating hydrogen from engine fuel with splitting system and

hydrogen separation system

INVENTOR: ABERSFELDER, G; BUCHNER, H

PATENT-ASSIGNEE: DAIMLERCHRYSLER AG[DAIM], MERCEDES-BENZ AG[DAIM]

PRIORITY-DATA: 1995DE-1023109 (June 26, 1995), 1995DE-2022067 (June 26, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGU	AGE
PAGES M	AIN-IPC		
EP 751045 A	2 January 2, 1997	G	006
B60R 016/02			
US 6346340 I	B1 February 12, 2002	N/A	000
H01M 008/	02		
DE 19523109	A1 January 9, 1997	N/A	007

B60R 016/04 September 9, 1999 N/A DE 29522067 U1 000 B60R 016/04 April 3, 2001 N/A US 6210822 B1 000 H01M 008/06 DE 19523109 C2 October 11, 2001 000 N/A B60R 016/04

DESIGNATED-STATES: DE FR GB IT SE

CITED-DOCUMENTS: No-SR.Pub

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTO	OR APPL-NO	
APPL-DATE			
EP 751045A2	N/A	1996EP-0107325	May
9, 1996			
US 6346340B1	N/A	1996US-0672065	
June 26, 1996			
DE 19523109A1	N/A	1995DE-1023109	
June 26, 1995			
DE 29522067U1	Application no.	1995DE-10231	09
June 26, 1995			
DE 29522067U1	N/A	1995DE-2022067	
June 26, 1995			
US 6210822B1	Div ex	1996US-0672065	
June 26, 1996			
US 6210822B1	N/A	2000US-0482055	
January 13, 2000			
DE 19523109C2	N/A	1995DE-1023109	
June 26, 1995			